

EXTRUSORAS PARA MANGA

Extrusora para Polietileno de alta y baja densidad

La máquina trabaja para producir manga o lámina de polietileno lineal, de alta o baja densidad, Los productos se usan en fabricación de bolsas, embalaje, etc. La máquina cuenta con tornillo y horno bimetalico, torre desplazable, tracción neumática, doble bobinadora para manga o lámina.

Especificaciones Técnicas

Modelo	50	55	65	70
Diámetro de tornillo	50mm	55mm	65mm	70mm
Ancho de manga	100-600mm	200-800mm	300-1000mm	400-1200mm
Espesor de film	0.008-0.1mm	0.008-0.1mm	0.008-0.1mm	0.008-0.1mm
Capacidad de producción	30kg/hora	50KG/hora	70kg/hora	80kg/hora
Relación de tornillo	28:01:00	28:01:00	28:01:00	28:01:00
Motor principal	11kw	15kw	22kw	30kw
Motor de tracción	1.1kw	1.1kw	1.5kw	1.5kw
Horno	13kw	19kw	21kw	23kw
Dimensiones	5x2x4.2m	5.2x2.2x4.5m	5.5x2.5x5.2m	5.8x7.8x6.3m

